10/072,297

				10/0/2,0	<u>- 1</u>	L							
	APPLICA'	TION NUMBER											
Γ	? Rejected	— (Through Numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal							
	= Allowed	+ Restricted	1	Interference	0	Objected							

Clain	aim Date]	CH	alm Date Claim Date																											
		ų	1	Γ	Γ	Π	Π	Т	Т	Т	Г	1	_				Π	Π	П				П	П	ı	_		T	T	Т	T	T	Т			П
a		J 7 8	1		1		1	{	1	1	1	1	78	Orlginal		1		1	1			1	1	1			Original			1		ĺ			Ì	
E S	5	Ű.	خص	1				1	1	1		İ	1.5	हि				1	-			l	Į	Ιl	ļ	Final	हैं।			1						
17	1	÷	=	_		1	\vdash	T	T	†	1	1		51	 	1	1		_	_		-	_	H	ŀ	_	101	+-	╂~	+-	+-	-	†	\vdash		H
1	Ź	·	=	-	\vdash	-	+	+-	╁	+-	 	1	-	52	 	1	 	-	╁╌	├─	-		-	╂╌┤	ŀ		102	+	┿	╁╴	┼	-	╁┈	├	┝╌	Н
 	3	H	=	-	\vdash	+	┼~	╁╴	+-	+-	1	1	-	53	┢╌	╁	┼	╁╌	╁╌	-	 	-	╁	H	- 1		103	+	+	+-	╂	╂-	╁╾	₩	-	Н
	1			-	-	╁	╁╌	╁╌	╁	╁╌	╁	1	-	54	├	├	├	├-	┢	-	 	-	}	\vdash	ŀ			+-	+-	┼-	┼	-	├-	-	 	Н
	글 5	1	=		┼-	-	╁	╁	╁	╀╌	-	{	-	55 55	-	┼-	┼	╀╌	╁		-	 	├-	\vdash	- }		104 105	+-	╁	+	-	┝	┢	-		\vdash
_	6	Н	=	┝	╁	┼-	╁	╁	╁	╀╌	┼-	ł	-	56	┢	┿	├	-	-		-	<u> </u>	-	╂╌┤	- }				╁	+-	┥—	├-	├	-		
	7	Н	=	├	├-	-	╁—	╂	╂	+-	-	1	}	57	-	├-	├	}	├-	 	_		 	\vdash	- }		106 107	+-	╀	┼	╀	├	├-	-	-	Ш
	8	\mathcal{H}			├-	├-	┼	+-	╁╌	╂┈	 	ł	\vdash	58	<u> </u>	 	├	├-	├-	 	-	<u> </u>	┡	-	ŀ				┼-	┼-	╀	├-	 	-		\vdash
		+	=	├	-	 	╀	╀	╀	┼-		1	-		-	-	-	-	├-	 		<u> </u>	↓_	\vdash	- }		108	4-	+	1	╀	┞	 	 	-	
	9	44	=	├	-	├-	┼-	┼	╄-	-	-	1	-	59	-	-	├-	↓	}_	_		<u> </u>	├-	Н	1		100	-	╀-	1	╄	ļ	┞_			Ш
	의	-11	2	<u> </u>	├	 	-	┼		↓_	↓_		-	60 61	_	<u> </u>	 	<u> </u>	↓_				<u> </u>	Ш	-		110	4	╀-	╀-	\vdash	L	_			
	1	-	-2	<u> </u>	-	├_	├-	┼		1-	ļ_	}	-		<u> </u>	<u> </u>	↓_	 _	Ļ _	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	-		111	4	↓_	↓	\perp	L	<u> </u>	L		
		4		<u> </u>	ـــ	 	1-	1_	↓_	 	-	1	1	62	 	1_	 	L	!				1	Ш	1		112	4_	1_	1_	1_	<u> </u>	1_			
	3	4	=	<u> </u>	<u> </u>	L_	\vdash	<u> </u>	\vdash	1_	_	1		63	L	<u> </u>	1_	L_	L	_	Щ		<u></u>	Ц		_	113	\perp	1	1	_	L	L_		\sqcup	
1	_	41	=	_	_	_	1	1	上	_	$oldsymbol{\perp}$			64	_		_		L	_	<u> </u>	_	L	Ш	Ĺ		114						L			
1	_	4	11			_	_	_	L	L				65	L_	<u> </u>	_	L									115							L		
1	_	Ш	=		L		L				L			66													116	Τ	Π	Γ		Г				
	7	\prod	7									i		67											Ţ		117	Τ	Г	Т		Π	Г		\Box	П
1	В	\prod	11					Γ	Γ	Γ				68		Г	Γ	Г						П	- [118	7	1						\Box	П
1:	9	\Box	Ξ				Г	П	П		Γ			69										П			119	1	1	1	T		1			П
2	ol	71	=				Г					1		70		1					_	_		Н	ı	$\overline{}$	120	+	T		1	┢	1			Н
2		╢	=		-	-	╁	╁	1-	╁╌	-			71	-	-	\vdash	-	├	-	-		-	\vdash	ŀ	_	121	╫	+-	╂	┼	-	╀─	-	-	\vdash
2	-	71	=			-	 	+-	┢	╁			-	72		-	\vdash	 	-	-	-		-	\vdash	ŀ		22	+	╁	+	┢	├	╁	-	H	Н
2		₩	ᆿ		Н	-	 	+-	-	-	-	ļ		73	-	-	-	├-	-	-	-		-	H	ŀ		123	+-	╁	+-	-	├-	-	-	-	
2		-}	-	-	Н	┝一	┢	\vdash	┝	┼	-			74		-			-				-	Н	-		124	+-	┨	+-	├		⊢	\vdash	\vdash	\vdash
2	-	++	-			-	┥	-	╁	-	-		\vdash	75		-	-	-	-	-	\vdash		Н	\vdash	-		25	+-	┼-	┼	├-		├-	\vdash		\vdash
20		H	=		Н	 	├	-	-	├			-	76	-	-		-	-				H	$\vdash \vdash$	-			╁┈	╄	┼	├		 	Ш		\vdash
2		$\left(\cdot \right)$	7	_	Н	-	├		-	-	-		-	77	-	-	-	_	-				-	\vdash	-		26	┼	├-	┼	-		ļ	H	_	\vdash
		¥					├-	-	-	├	-		1-	78			-		-		-		Н	Н	}		27	╁	├-	ـ	 	_	_	Ш		
	4	-	77			_	├-	├	├-	├	-			79	_		-	_	ļ		\dashv		-	Н	-		28	4-	ـ	↓_	 _	ļ	_			
		¥	И		-	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	-		\vdash			<u> </u>	 				_		\square	\Box	Ļ		29	4	↓_	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	\sqcup		Ш
3				_		<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	-			-	80		_	_	_			-	_			į.	_	30	↓_	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_		_			
3		_		_			_	_	L	L_	L		\vdash	81	_												31		L	<u> </u>	L	L_				
3		-		_	\square	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				-	82		L.,				Щ		_		Ш	L		32	1	L.	_	_	_	L.			
3:		4	_	_			_	<u> </u>	<u></u>					83							_			Ш	L	1	33	_	L	_	Ŀ	_				
34		_	_	_		_	L	L	_	L			\vdash	84							_	_					34	_	L	_						
35	-	_	_	_			_	_	1_					85							_				L		35		L			L				
36		_	_	_			L_						1 2	86											L		36	<u> </u>	L							
3		\perp						L	L	Ш				87												1	37	T _V	Γ	Г					\Box	\neg
38	. 1	$oldsymbol{\mathbb{I}}$												88											Γ	1	38	Γ						\sqcap	\neg	\neg
39		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box											89											- [h	39	Γ	Γ						\neg	\neg
40	ρŢ	T												90	\neg						\neg		\neg		Γ		40								\dashv	\dashv
4	it	7		ᅥ										91	_					\neg	_	7	\dashv	\neg	r		41	1	 	1			\vdash		\dashv	ᅱ
42		十	_	\dashv	\dashv			\vdash	-		\dashv			92	7	\dashv	-	-		-	-	-	-	\dashv	-		42	 	\vdash	-	-		-	-1	-+	\dashv
43		十	+	┪	 	-		-	 	Н			_	93	-	\dashv				-1	-+	-+	-+	\dashv	}-		43	+-	 	-	\vdash	-			-	\dashv
14		\dashv	+	-	-		-	H	-		\dashv			94	-	-				\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	-		44	-	-	-					\dashv	\dashv
45		+	+	-	\dashv		-	\vdash						95							-+	4	-+		-			+-	-		-				4	
46	_	+	+	-				\vdash						96	-			\dashv	\dashv		-	-		\dashv	-		45	-	-	\vdash	-				4	4
		+	+		-										-	-4			{	-		-	\dashv	\dashv	-		46	_		-	\Box			_	_	_
47		+	+				-	-						97	-		-				-	-		-	-		47	-	\vdash	Ш			_		_	_
48		+	-	-		_	_	\vdash						88	-		}		-	_	-	4	-	_	L	_	48	_	_			_		_	\bot	\Box
49		+	4	\dashv				\sqcup	\square		4	1		99	-		_	_	_	_	_	4	4	_	L	11	49			Ш		_	\Box		\perp	
50	Ί.,	\perp		ᆚ										00						_	\perp	_1	\perp		L	_11:	50	لـــــا						\perp	$\perp \Gamma$	